04 11. 2003





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 52 252.9

Anmeldetag:

7. November 2002

Anmelder/inhaber:

DaimlerChrysler AG, Stuttgart/DE

Bezeichnung:

Lichtmaschine in Verbindung mit fremdgekühltem

Gleichrichter

IPC:

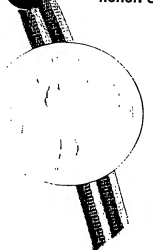
H 02 K, H 05 K

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 22. Oktober 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident Im Auftrag

Wehner

COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)



DECT AVAILABLE COPY

DaimlerChrysler AG

Dr. Fischer

30.10.2002

5

10

15

20

25

30

Lichtmaschine in Verbindung mit fremdgekühltem Gleichrichter

Die Erfindung bezieht sich auf eine einen Stromgenerator für ein Gleichspannungsnetz aufweisende Brennkraftmaschine mit einer extern an der Brennkraftmaschine angeordneten Wechselstrommaschine und einem das Gleichspannungsnetz und die Wechselstrommaschine elektrisch verbindenden Gleichrichter, wobei der Gleichrichter mindestens zwei jeweils mindestens einer Diode zugeordnete Kühlkörper aufweist, die als Minusoder Pluspol ausgebildet sind.

Es ist bereits eine elektrische Maschine bzw. ein Drehstromgenerator mit einer Gleichrichterbaueinheit aus der DE 197 05 228 Al bekannt. Die Gleichrichterbaueinheit ist hierbei der an hinteren Stirnseite des Lagerschildes vorgesehen, wobei die Plus- bzw. Minus-Kühlkörper mit den Plus-Minus-Dioden unter Einfügung einer Isolierplatte sandwichartig mit einer Schaltungsplatine verbunden sind. Der Kühlkörper weist mehrere Kühlöffnungen für einen vom Lüfter der Maschine erzeugten Kühlstrom auf, die zumindest teilweise mit Kühlrippen versehen sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Drehstrommaschine für eine Brennkraftmaschine derart auszubilden und anzuordnen, dass eine optimale Kühlung des Gleichrichters gewährleistet ist.

10

Gelöst wird die Aufgabe erfindungsgemäß dadurch, dass zumindest der Kühlkörper des Gleichrichters baulich bzw. räumlich getrennt von der Wechselstrommaschine angeordnet ist, wobei der Kühlkörper im Bereich eines Lüfters vorgesehen ist bzw. dem Kühlkörper ein Lüfter zugeordnet ist. Hierdurch wird erreicht, Gleichrichter unabhängig von der gegebenen Leistungsklasse optimal gekühlt werden kann. Brennkraftmaschine zur Verfügung stehende Bauraum kann für die Wechselstrommaschine optimal ausgenutzt werden. Zudem steht die an der Wechselstrommaschine vorhandene Kühlleistung für die Wechselstrommaschine zur Verfügung. Der Lüfter kann hierbei ein vorhandener Kühlerlüfter oder ein zusätzlicher Fremdlüfter sein.

Hierzu ist es vorteilhaft, dass dem Gleichrichter ein Regler 15 zugeordnet ist, wobei der Regler zwischen dem Kühlkörper und der Wechselstrommaschine an einem Rahmenteil Rahmenlängsträger der Brennkraftmaschine angeordnet ist. Der Regler ist mit einer separaten elektrischen versehen, so dass dieser nicht unmittelbar am Gleichrichter oder an der Wechselstrommaschine angeordnet sein muss. 20

Eine zusätzliche Möglichkeit ist gemäß einer Weiterbildung, dass der als Kühlerlüfter ausgebildete Lüfter eine von der Gleichspannungsnetz-Spannung abhängige Drehzahl aufweist, wobei bei Abfall Gleichspannungsnetz-Spannung unter kritischen Wert U_{min} der Kühlerlüfter einen Drehzahlanstieg 25 generiert. Somit ist bei elektrischer Überbelastung Wechselstrommaschine und dem daraus entstehenden Spannungsabfall eine ausreichende Kühlleistung Kühlerlüfters für den Gleichrichter gewährleistet. Die 30 Ansteuerung des hydrostatisch ausgebildeten Kühlerlüfters erfolgt dabei über ein Bypass-Proportionalventil. Die weiteren Steuerparameter sind die Ladeluft- und die Kühlmitteltemperatur Brennkraftmaschine. Die der Parameter werden von einer

15

20

25

Motorregelung als Spannungsteilwert der Bordnetzspannung ausgegeben. Die Bordnetzspannung stellt damit einen indirekten Steuerparameter für die Lüftersteuerung dar.

Ferner ist es vorteilhaft, dass der Kühlkörper über mindestens eine Distanzhülse an dem aus Kunststoff gebildeten Gleichrichtergehäuse angeordnet ist, wobei die Distanzhülse als Spannungsabgriff für das Gleichspannungsnetz ausgebildet ist. Der Kühlkörper ist mittels Kunststoffschrauben mit Gleichrichtergehäuse verbunden. Die mechanische Befestigung der Kühlkörper ist somit mit der elektrischen Isolation optimal gekoppelt, da die Dioden mechanisch und elektrisch mit dem jeweiligen Kühlkörper gekoppelt sind.

Vorteilhaft ist es hierzu auch, dass das Gleichrichtergehäuse in bzw. mit Bezug zur Strömungsrichtung der Kühlluft im Bereich eines Kühlerlüfters angeordnet ist, wobei die dem Lüftergehäuse bzw. dem Kühlerlüfter zugeordnete erste Seite offen ausgebildet und gegenüberliegende die zweite Seite mehrere Lüftungsöffnungen für Kühlluft aufweist. Die offene erste Seite wird durch den Kühlerlüfter gegen Zugriff oder Beschädigung gesichert. Die zweite Seite sowie der Randbereich des Gleichrichtergehäuses ist frei zugänglich und zur Gewährleistung von Konvektion mit Lüftungsöffnungen Lüftungsschlitzen versehen. Die Lüftungsschlitze sind hierbei entsprechend den Kühlrippen ausgerichtet bzw. weisen mit Bezug Strömungsrichtung der Kühlluft ein ähnliches Projektionsbild auf, so dass eine optimale Konvektion bzw. Strömung der Kühlluft zwischen den Kühlrippen und aus dem Gleichrichtergehäuse heraus gewährleistet ist.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen 30 Lösung ist schließlich vorgesehen, dass zwischen dem Gleichrichter, dem Regler und/oder der Wechselstrommaschine ein Kabelkanal vorgesehen ist, wobei der Kabelkanal zumindest

15

20

25

30

teilweise als elektromagnetische Abschirmung ausgebildet ist. relativ große Wechselstrom in der elektrischen Verbindungsleitung zwischen dem Gleichrichter und der Wechselstrommaschine generiert einnicht unkritisches Wechselspannungsfeld, das zur Abstrahlung elektromagnetischen Feldes führt. Eine zusätzliche Abschirmung ist somit nicht notwendig.

Von besonderer Bedeutung ist für die vorliegende Erfindung, dass der Kühlkörper mehrere Kühlrippen aufweist, die mindestens auf einer Seite miteinander verbunden und/oder an einem Gleichrichtergehäuse befestigt und in Richtung der Lotrechten nach unten hin offen ausgebildet sind. Durch die offene Ausbildung kann die stetige Ansammlung von Schmutz verhindert werden, da dieser nach unten herausfällt. Die gemeinsame Verbindung an der oberen Seite dient zum einen der gemeinsamen Kühlung und zum anderen der gemeinsamen Potentialbildung als Plus- bzw. Minuspol.

Im Zusammenhang mit der erfindungsgemäßen Ausbildung und Anordnung ist es von Vorteil, dass der Gleichrichter eine Leistung zwischen 2,5 kW und 3,6 kW aufweist und aus mindestens 12 Dioden gebildet ist, wobei mindestens je zwei Dioden parallel geschaltet sind.

Vorteilhaft ist es ferner, dass die Wechselstrommaschine zusammen mit einem weiteren Aggregat an der Brennkraftmaschine befestigt ist und mit diesem einen gemeinsamen Antrieb aufweist. Somit ist eine Neuentwicklung der Brennkraftmaschine bzw. deren Kurbelgehäuse nicht erforderlich.

Außerdem ist es vorteilhaft, dass der die Dioden aufnehmende Kühlkörper des Gleichrichters räumlich bzw. baulich getrennt von der Wechselstrommaschine in Strömungsrichtung der Kühlluft eines als Kühlerlüfter ausgebildeten Lüfters, in dessen

unmittelbarer Nähe, angeordnet ist, wobei das den Kühlkörper aufnehmende Gleichrichtergehäuse mehrere Lüftungsöffnungen aufweist und der Regler des Gleichrichters räumlich bzw. baulich getrennt zwischen dem Gleichrichtergehäuse und der Wechselstrommaschine angeordnet ist.

Die Dioden sind hierbei als Einpress-Gleichrichterdioden ausgebildet, die über einen Presssitz unmittelbar mit dem als Plus- bzw. Minuspol ausgebildeten Kühlkörper verbunden sind.

Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung sind in den Patentansprüchen und in der Beschreibung erläutert und in den Figuren dargestellt.

Dabei zeigt:

- Fig. 1 eine perspektivische Rückansicht des Gleichrichters mit Kühlkörper und Diode;
- 15 Fig. 2 eine Teildarstellung des montierten Gleichrichters im Bereich eines Kühlerlüfters;
 - Fig. 3 eine perspektivische Darstellung des Gleichrichtergehäuses.
- Ein Gleichrichtergehäuse 7 gemäß Figur 1 dient der Aufnahme 20 eines ersten Kühlkörpers 4.1 und eines zweiten Kühlkörpers 4.2. Kühlkörper 4.1, 4.2 sind hierbei jeweils Dioden 3.1, 3.2 bestückt, die insgesamt eine Gleichrichtung der anstehenden Wechselspannung bewirken. Hierbei sind jeweils zwei Dioden 3.1, 3.2 über eine Stromschiene 11 elektrisch verbunden, 25 wobei die verschiedenen Stromschienen 11 über drei Strombrücken 10.1 bis 10.3 ebenfalls elektrisch verbunden sind. Die Strombrücken 10.1 bis 10.3 sind jeweils über eine als Stromanschluß dienende Halteschraube 12 am Gleichrichtergehäuse 7 befestigt.

10

15

20

25

30

Die Kühlkörper 4.1, 4.2 weisen mehrere Kühlrippen 5.1 auf, die gemäß Figur 1 an ihrem oberen, die Dioden 3.1, 3.2 aufnehmenden Ende verbunden und nach unten hin lamellenförmig aufgebaut sind. Die Lamellen sind an ihrem unteren Ende ausgebildet. Die Kühlkörper 4.1, 4.2 sind über mehrere Kunststoffschrauben 9.1 bis 9.6 mit dem Gleichrichtergehäuse 7 mechanisch verbunden. Das Gleichrichtergehäuse 7 ist auf einer hier nach vorne ausgerichteten ersten Seite 7.1 ausgebildet, wobei diese offene erste Seite 7.1 gemäß Figur 2 im eingebauten Zustand einem Kühlerlüftergehäuse 6.1 bzw. einem Kühlerlüfter 6 zugewandt ist.

Eine gemäß Figur 1 rückseitig dargestellte zweite Seite 7.2 mehrere Lüftungsöffnungen 7.3 auf. Die Lüftungsöffnungen 7.3 sind hierbei schlitzförmig, zueinander angeordnet. Die Lüftungsöffnungen 7.3 weisen eine den Kühlrippen 5.1 angepasste, gemäß Figur 1 nahezu vertikale Ausrichtung auf. Zusätzlich weist das Gleichrichtergehäuse 7 auf seiner den Kunststoffschrauben 9.1 9.6 gegenüberliegenden Unterseite weitere Kühlöffnungen auf.

Gemäß Figur 2 ist das Gleichrichtergehäuse 7 mit seiner ersten Seite 7.1 gegen das Kühlerlüftergehäuse 6.1 verschraubt. Das Gleichrichtergehäuse 7 ist hierbei mit Bezug zur Kühlluftströmungsrichtung hinter dem Kühlerlüfter 6 angeordnet, so dass die durch den Kühlerlüfter 6 durchtretende Kühlluft durch das Gleichrichtergehäuse 7 und damit durch die lamellenartigen Kühlkörper 4.1, 4.2 tritt.

Die Strombrücken 10.1 - 10.3 und die Halteschrauben 7.3 sind über das elektrische Verbindungskabel 8.1 der Wechselstrommaschine verbunden. Der Regler 2.1 ist über ein nicht dargestelltes Kabel unmittelbar mit der an der Brennkraftmaschine angeordneten Wechselstrommaschine elektrisch verbunden. Zudem sind die Kühlkörper 4.1, 4.2 bzw. der Plus-

15

25

und der Minuspol mit dem Gleichspannungsnetz der Brennkraftmaschine elektrisch verbunden.

Der Kühlerlüfter 6 ist hierbei unmittelbar im Bereich eines nicht dargestellten hydrostatisch angetriebenen Kühlmittelkühlers am Rahmenlängsträger 13 befestigt. Die Kabel 8.1 zwischen einem Gleichrichter 2 bzw. dem Plus- und Minuspol und der nicht dargestellten Wechselstrommaschine sind zumindest teilweise in einem Kabelkanal 8 angeordnet. Der Kabelkanal 8 bildet hierbei eine elektromagnetische Abschirmung der Kabel 8.1.

Gemäß Figur 3 ist das Gleichrichtergehäuse 7 entsprechend der Kreisform des Kühlerlüfters 6 teilkreis- bzw. nierenförmig ausgebildet. Das Gleichrichtergehäuse 7 weist neben den Lüftungsöffnungen 7.3 auf der zweiten Seite 7.2 zusätzliche Lüftungsöffnungen auf der äußeren Seitenfläche 7.4 auf.

Das Gleichrichtergehäuse 7 bildet hierbei für jeden Kühlkörper 4.1, 4.2 eine eigene Gehäusekammer, so dass beide Kühlkörper 4.1, 4.2, die den Plus- bzw. Minuspol bilden, elektrisch getrennt bzw. isoliert sind.

Die Wechselstrommaschine ist über einen nicht dargestellten Gusskombiträger zusammen mit einer Hydraulikpumpe für einen hydrostatischen Lüfter an der Brennkraftmaschine befestigt. Die Riemenscheibe der Wechselstrommaschine weist hierbei einen Wirkdurchmesser von 81 mm auf, so dass ein Übersetzungsverhältnis i zwischen der Brennkraftmaschine und der Wechselstrommaschine von etwa i=0,34 gegeben ist.

Bezugszeichenliste

	2	Gleichrichter
	2.1	Regler
	3.1	Diode
	3.2	Diode
	4.1	erster Kühlkörper, Kühlkörper
	4.2	zweiter Kühlkörper, Kühlkörper
	5.1	Kühlrippe
	6	Kühlerlüfter
	6.1	Kühlerlüftergehäuse
	7	Gleichrichtergehäuse
	7.1	erste Seite
	7.2	zweite Seite
	7.3	Lüftungsöffnung
	7.4	Seitenfläche
	8	Kabelkanal
•	8.1	Kabel
	8.2	Kabel
	9.1	Kunststoffschraube
	9.2	Kunststoffschraube
	9.3	Kunststoffschraube
	9.4	Kunststoffschraube
	9.5	Kunststoffschraube
	9.6	Kunststoffschraube
	10.1	Strombrücke
	10.2	Strombrücke
	10.3	Strombrücke
	11	Stromschiene
	12	Halteschrauben
	12'	Halteschrauben
	12′′	Halteschrauben
	13	Rahmenteil, Rahmenlängsträger

DaimlerChrysler AG

Dr. Fischer 30.10.2002

5

Patentansprüche

- Stromgenerator für eine ein Gleichspannungsnetz aufweisende 10 Brennkraftmaschine mit einer extern an der Brennkraftmaschine angeordneten Wechselstrommaschine und einem das Gleichspannungsnetz und die Wechselstrommaschine elektrisch verbindenden Gleichrichter (2), wobei der Gleichrichter (2) mindestens zwei jeweils mindestens einer Diode (3.1) zugeordnete Kühlkörper (4.1) aufweist, die als 15 Minus- oder Pluspol ausgebildet sind, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest der Kühlkörper (4.1) des Gleichrichters (2) baulich getrennt von der Wechselstrommaschine angeordnet 20 ist, wobei dem Kühlkörper (4.1) ein Lüfter (6) zugeordnet ist.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass dem Gleichrichter (2) ein Regler (2.1) zugeordnet ist, wobei der Regler (2.1) zwischen dem Kühlkörper (4.1) und der Wechselstrommaschine an einem Rahmenteil (13) der Brennkraftmaschine angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass der als Kühlerlüfter ausgebildete Lüfter (6) eine von
 der Gleichspannungsnetz-Spannung abhängige Drehzahl
 aufweist, wobei bei Abfall der Gleichspannungsnetz-Spannung
 unter einen kritischen Wert Umin der Kühlerlüfter (6) einen
 Drehzahlanstieg generiert.

- 4. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich hnet, dass der Kühlkörper (4.1) über mindestens eine Distanzhülse an einem aus Kunststoff gebildeten Gleichrichtergehäuse (7) angeordnet ist, wobei die Distanzhülse als Spannungsabgriff für das Gleichspannungsnetz ausgebildet und über mindestens eine Kunststoffschraube (9.1) mit dem Gleichrichtergehäuse (7) verbunden ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich in Strömungsrichtung der Kühlluft im Bereich eines Kühlerlüfters (6) angeordnet ist, wobei zumindest eine dem Kühlerlüfter (6) zugeordnete erste Seite (7.1) offen ausgebildet ist und eine gegenüberliegende zweite Seite (7.2) zumindest mehrere Lüftungsöffnungen (7.3) für Kühlluft aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 da durch gekennzeich net,
 dass zwischen dem Gleichrichter (2) und/oder dem
 Regler (2.1) und/oder der Wechselstrommaschine ein
 Kabelkanal (8) vorgesehen ist, wobei der Kabelkanal (8)
 zumindest teilweise als elektromagnetische Abschirmung
 ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass der Kühlkörper (4.1) mehrere Kühlrippen (5.1)
 aufweist, die mindestens auf einer Seite miteinander verbunden und/oder an einem Gleichrichtergehäuse (7) des Gleichrichters (2) befestigt und in Richtung der Lotrechten nach unten hin offen ausgebildet sind.

10

- 8. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass der Gleichrichter (2) eine Leistung zwischen 2,5 kW und 3,6 kW aufweist und aus mindestens 12 Dioden (3.1, 3.2) gebildet ist, wobei jeweils mindestens zwei Dioden (3.1, 3.2) parallel geschaltet sind.
- 9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Wechselstrommaschine zusammen mit einem weiteren Aggregat an der Brennkraftmaschine befestigt ist und mit diesem einen gemeinsamen Antrieb aufweist.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 da durch gekennzeichnet,
 dass der die Dioden (3.1, 3.2) aufnehmende Kühlkörper (4.1)
 des Gleichrichters (2) baulich getrennt von der
 Wechselstrommaschine mit Bezug zur Strömungsrichtung der
 Kühlluft vor und/oder hinter dem Lüfter (6) angeordnet ist,
 vobei das den Kühlkörper (4.1) aufnehmende
 Gleichrichtergehäuse (7) mehrere Lüftungsöffnungen (7.3)
 aufweist und der Regler (2.1) des Gleichrichters (2)
 baulich getrennt zwischen dem Gleichrichtergehäuse (7) und
 der Wechselstrommaschine angeordnet ist.

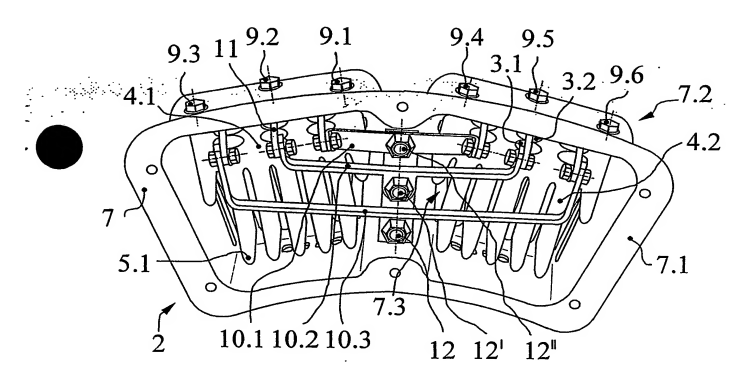


Fig.1

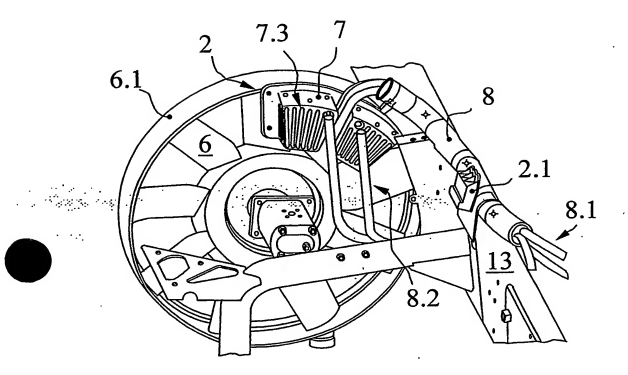


Fig.2

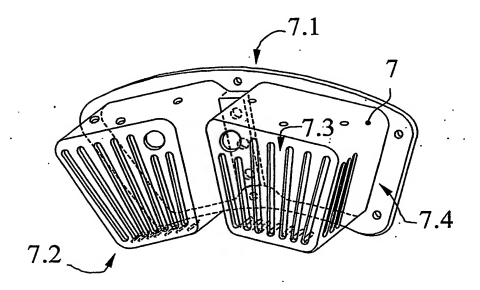


Fig.3

DaimlerChrysler AG

Dr. Fischer 30.10.2002

5

10

15

Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf einen einer Wechselstrommaschine zugeordneten Gleichrichter 2 einer Brennkraftmaschine mit zwei jeweils mehrere Dioden 3.1, 3.2 aufnehmenden Kühlkörpern 4.1, 4.2. Die Kühlkörper 4.1, 4.2 des Gleichrichters 2 sind dabei räumlich getrennt von der Wechselstrommaschine mit Bezug zur Strömungsrichtung der Kühlluft vor und/oder hinter einem als Kühlerlüfter ausgebildeten Lüfter 6 angeordnet. Der Regler 2.1 des Gleichrichters 2 ist ebenfalls räumlich getrennt zwischen dem Gleichrichtergehäuse 7 und der Wechselstrommaschine angeordnet.

(Fig. 1)

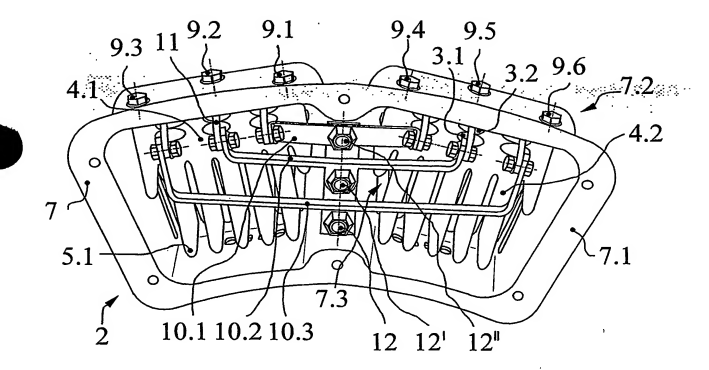


Fig.1